

PATENT COOPERATION TREATY

PCT/JP2003/014458

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file	reference		
G53KAS	EI	OR FURTHER ACTION	See Form PCT/IPEA/416
International application 1 PCT/JP2003/0	1	rnational filing date (day/month/year) 3 November 2003 (13.11.2003)	Priority date (day/month/year) 14 November 2002 (14.11.2002)
International Patent Classi C08G 64/06, C0	ification (IPC) or nations 08K 5/3437, C08L 69/	el classification and IDC	11110volitica 2002 (14.11.2002)
Applicant		TEIJIN CHEMICALS, LTD.	
This report is the Authority under A	international preliminary article 35 and transmitted	examination report, established by this to the applicant according to Article 3	s International Preliminary Examining 6.
2. This REPORT con		4 sheets, including this cover s	
		International Bureau) a total of	sheets, as follows:
	sheets of the description and/or sheets containing Administrative Instruction	, claims and/or drawings which have b rectifications authorized by this Authons).	een amended and are the basis of this report ority (see Rule 70.16 and Section 607 of the
	sheets which supersede	earlier sheets but which this Assistant	considers contain an amendment that goes as indicated in item 4 of Box No. I and the
b (sent to readable Adminis	form only, as indicated trative Instructions).	reau only) a total of (indicate ty) , containing a sequence listing in the Supplemental Box Relating to	pe and number of electronic carrier(s)) g and/or tables related thereto, in computer s Sequence Listing (see Section 802 of the
4. This report contain	s indications relating to	he following items:	
Box No. I	Basis of the report		
Box No. II	Priority		
Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			
Box No. IV Lack of unity of invention			
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;			
Box No. VI	Certain documents cited		
Box No. VII	Certain defects in the international application		
Box No. VIII		n the international application	
Date of submission of the de	emand	Date of completion of	this report
23 March 2004 (23.03.2004)			pril 2004 (05.04.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer	
acsimile No.		Telephone No.	
orm PCT/IPEA/409 (cover	sheet) (January 2004)		

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

Box No. I Basis of the report	PCT/JP2003/014458
 With regard to the language, this report is based on the international application in the la otherwise indicated under this item. 	nguage in which it was filed, unless
This report is based on translations for the	·
	ng language
international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	
publication of the international application (under Rule 12.4)	
international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
35.3)	
2. With regard to the elements of the	
 With regard to the elements of the international application, this report is based on furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred and are not annexed to this report): 	(replacement sheets which have been
The summated to this report):	ed to in this report as "originally filed"
The international application as originally filed/furnished	
the description:	
pages*	25 Originally 51, 4/5
received by this Authority on	, as originally filed/furnish
received by this Authority on	
the claims:	
pages	on outside to the
pages*, as amended (togethere)	, as originally filed/furnished ther with any statement) under Article
pages*	
received by this Authority on	
the drawings:	
pages	
pages* received by this Authority on	, as originally filed/furnished
pages* received by this Authority on	
a sequence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence	
sec supplemental Box Relating to Sequ	lence Listing.
The amendments have recorded to the	
The amendments have resulted in the cancellation of:	
the description, pages	
the claims, Nos.	
and drawings, successings	
Light the sequence listing (specify):	
any table(s) related to sequence listing (specify):	
This report has been established as its	
This report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report (Rule 70.2(c))	ort and listed below had not been
100, 05 110	licated in the Supplemental Box
the description, pages	
inc sequence using (specify):	
any table(s) related to sequence listing (specify):	
(opecigy):	
item 4 applies some or all of the same	i
tem 4 applies, some or all of those sheets may be marked "superseded." PCT/IPEA/409 (Box No. I) (January 2004)	i

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/JP 03/14458

 Reasoned statement under Article citations and explanations support 	35(2) with regard to novelty, ing such statement	, inventive step or industrial app	licability;
. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-26	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-26	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-26	YES
	Claims		NO NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP 2001-83489 A (Teijin Ltd.), 30 March 2001

Claims 1-8

The invention set forth in claims 1-8 involves an inventive step in relation to document 1 cited in the international search report.

Document 1 does not indicate that the polycarbonate copolymer comprises, based on the entire aromatic hydroxy components, 5-95wt.% a specific dihydroxy compound containing a fluorene skeleton, or that the content of fluoren-9-on is 150ppm or less. Moreover, due to this feature, the present invention exhibits the advantageous effect of having superior heat-resistance, birefringency and initial hue of the molding.

Claim 9

The invention set forth in claim 9 involves an inventive step in relation to document 1 cited in the international search report.

Document 1 does not disclose producing a polycarbonate copolymer by polymerising a specific hydroxy compound containing a fluorene skeleton and another hydroxy compound essentially without the presence of oxygen, but in the presence of phosgene and an acid binder. Moreover,

PCT/JP 03/14458

due to this feature, the present invention exhibits the advantageous effect of being able to produce a polycarbonate copolymer having superior heat-resistance, birefringency and initial hue of the molding.

Claims 10-16

The invention set forth in claims 10-16 involves an inventive step in relation to document 1 cited in the international search report.

Document 1 does not indicate that the polycarbonate copolymer composition comprises, based on the entire aromatic hydroxy components, 5-95wt.% a specific dihydroxy compound containing a fluorene skeleton, or that the composition contains a polycarbonate copolymer wherein the content of fluoren-9-on is 150ppm or less. Moreover, due to this feature, the present invention exhibits the advantageous effect of having superior heat-resistance, birefringency and initial hue of the molding.

Claims 17-26

The invention set forth in claims 17-26 involves an inventive step in relation to document 1 cited in the international search report. Document 1 does not indicate that the molded article is formed by a polycarbonate copolymer comprising, based on the entire aromatic hydroxy components, 5-95wt.% a specific dihydroxy compound containing a fluorene skeleton and that the content of fluoren-9-on is 150ppm or less, or is formed by a composition containing said polycarbonate copolymer. Moreover, due to this feature, the present invention exhibits the advantageous effect of producing an article which deteriorates little due to ultraviolet rays and heat and has little degradation of hue.

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	22	APR 2004
WIPO		PCT

出願人又は代理人	A (% = -1)		
の書類記号 G53KASEI	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。		
Figure 1			
国際出願番号 PCT/JP03/14458	国際出願日 (日.月.年) 13.11.2003 優先日 (日.月.年) 14.11.2002		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'(C08G 64/06, C08K 5/3437, C08L 69/00		
	0, 040 1, COSE 69/00		
出願人 (氏名又は名称)			
帝人化成株式会社			
1. この報告書は、PCT35条に基づき	この国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。		
法施行規則第57条 (PCT36条) の	規定に従い送付する。		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を			
3. この報告には次の附属物件も添付され a 附属書類は全部で	ている。		
1	:		
補正されて、この報告の基礎	とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 CT規則70.16及び実施細則第6074条88)		
一 一 一 一 田及び/又は図面の用紙(P	C T規則70.16及び実施細則第607号参照)		
第 I 欄 4. 及び補充欄に示し	たように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 差替え用紙		
国際予備審査機関が認定した	差替え用紙		
b 電子媒体は全部で			
配列表に関する補充欄に示すように、フンピューク思えている。 (電子媒体の種類、数を示す)。			
ブルを含む。(実施細則第80	2号参照)		
4. この国際予備審査報告は、次の内容を行	it.		
※ 第Ⅰ欄 国際予備審查報告	の基础		
□ 第Ⅱ欄 優先権	,		
□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又 □ 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠	は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 加		
図 第V欄 PCT35条(2)と	如 知		
けるための文献及	こ規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 び説明		
□ 第VI欄 ある種の引用文献			
□ 第VI欄 国際出願の不備 □ 第VI欄 国際出願に対する			
L 第四欄 国際出願に対する。			
国際予備審査の請求書を受理した日	Fig. 10h yr. Alb. Jan.		
23.03.2004	国際予備審査報告を作成した日 05.04.2004		
名称及びあて先			
日本国特許庁 (IPEA/IP)	特許庁審査官(権限のある職員) 4月 9268		
野使番号100−8915			
東京都千代田区窟が関三丁目4番3	号		
M-h-	電話番号 03-3581-1101 内線 3456		

第1欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除く	ほか、国際出願の言語を基礎とした。
この報告は、	文を基礎とした。 である。 査
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、、	6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され この報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願書類	
□ 明細書 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの
請求の範囲 第 項、 第 項*、 第 項*、 第 項*、 第 項*、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
図面 第一 ページ/図、 第二 ページ/図*、 第二 ページ/図*、	出願時に提出されたもの
□ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 3. □ 補正により、下記の書類が削除された。	
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	ページ 項 ページ/図 はすること)
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告 えてされたものと認められるので、その補正が	「に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越 されなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表 (具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載	項
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と前	己入されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用 で それを裏付ける文献及び説明	J能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、
1. 見解	
新規性(N)	請求の範囲 1-26 有 請求の範囲 無
進歩性(IS)	請求の範囲 1-26 有 請求の範囲 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-26 有 無 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2001-83489 A (帝人株式会社) 2001.03.30

請求の範囲1-8

請求の範囲1-8に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1に対して 進歩性を有する。

文献1には、ポリカーボネート共重合体が、全芳香族ジヒドロキシ成分中の5~95年ル%が特定のフルオレン骨格含有ジヒドロキシ化合物であり、フルオレンー9ーオンの含有量が150ppm以下のものであることが記載されておらず、一方、本願発明はそれにより、耐熱性、複屈折率及び成形初期の色相が優れるものであるという有利な効果を発揮する。

請求の範囲 9

請求の範囲9に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1に対して進歩性を有する。

文献1には、特定のフルオレン骨格含有ジヒドロキシ化合物と他のジヒドロキシ化合物を実質的に酸素の非存在下、ホスゲンと酸結合剤の存在下に重合反応しポリカーボネート共重合体を製造することが記載されておらず、一方、本願発明はそれにより、耐熱性、複屈折率及び成形初期の色相が優れるポリカーボネート共重合体を製造できるという有利な効果を発揮する。

請求の範囲10-16

請求の範囲10-16に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1に対 して進歩性を有する。

文献1には、ポリカーボネート組成物が、全芳香族ジヒドロキシ成分中の5~95 モル%が特定のフルオレン骨格含有ジヒドロキシ化合物であり、フルオレンー9ーオンの含有量が150ppm以下のポリカーボネート共重合体を含有するものであることが記載されておらず、一方、本願発明はそれにより、耐熱性、複屈折率及び成形初期の色相が優れるものであるという有利な効果を発揮する。

請求の範囲17-26

請求の範囲17-26に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1に対 して進歩性を有する。

文献1には、成形品が、全芳香族ジヒドロキシ成分中の5~95モル%が特定のフルオレン骨格含有ジヒドロキシ化合物であり、フルオレンー9ーオンの含有量が150pm以下のポリカーボネート共重合体又は当該ポリカーボネート共重合体を含有

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

する組成物から成形されたものであることが記載されておらず、一方、本願発明はそれにより、紫外線、熱に対して物性の低下及び色相の劣化が少ないものであるという 有利な効果を発揮する。